

## Professeur ou Maître de Conférence - campagne 2025

L'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et des projets d'envergure internationale. Elle réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes.

L'UGA est une université de recherche intensive, membre de l'UDICE et considérée parmi les 5 meilleures universités françaises.

⇒ [www.univ-grenoble-alpes.fr](http://www.univ-grenoble-alpes.fr) et <https://emploi.univ-grenoble-alpes.fr>

**Profil court : Biologie Cellulaire - Immunologie**

**Mots clés : Biologie cellulaire, Immunologie, Biologie animale, Signalisation, Biochimie**

**Section CNU : 64 ou 65**

**Article de recrutement :**

**Date de prise de poste : 01/09/2025**

**Localisation : Grenoble**



**Job profile : Assistant Professor of Cell Biology and Immunology**

**Euraxess research field :**

**1- cell biology**

**2- immunology**

### Contacts

Pour plus d'informations sur le poste vous pouvez contacter :

**Pour la composante : Faculté des Sciences, UFR Chimie et Biologie**

Mme /M. , Directeur

par mail : [@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:@univ-grenoble-alpes.fr)

ou par téléphone 04.76.82

**Pour Laboratoire : Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB)**

M. Pr Pierre HAINAUT, Directeur

par mail : [pierre.hainaut@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:pierre.hainaut@univ-grenoble-alpes.fr)

ou par téléphone 04.76.54. 94.63

ou

M. Philippe SAAS, responsable d'équipe

Par mail : [philippe.saas@efs.sante.fr](mailto:philippe.saas@efs.sante.fr)

<p><b>Compétences attendues :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Il est attendu des candidats d'avoir un intérêt marqué pour l'enseignement et une production scientifique de niveau international, à la hauteur des ambitions et attentes de l'UGA. En outre, il est important qu'ils se reconnaissent dans les valeurs de l'UGA, en particulier l'ouverture sur le monde, l'éthique et l'intégrité scientifique, l'intérêt pour le travail d'équipe, l'investissement pour le collectif et le sens des responsabilités, notamment environnementales et sociales.</li> </ul>	<p><b>Expected skills:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Applicants must show a strong interest in teaching as well as a high-level scientific record in accordance with UGA's ambitions and standard. They must identify with UGA's values, that is, being open to the world, emphasizing ethics and scientific integrity, showing an interest in teamwork and being committed to the community. They should also have a sense of responsibility, in particular with regards to environmental and social issues.</li> </ul>
<p><b>Descriptif Enseignement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La personne recrutée sera amenée à enseigner en Licence de Biologie dans les disciplines de Biologie cellulaire, biologie moléculaire, Immunologie</li> <li>➤ Et en Master de Biologie</li> <li>➤ Cette personne sera amenée à enseigner sur les sites de Grenoble et/ou Valence</li> </ul>	<p><b>Teaching profile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The person recruited will be required to teach at Bachelor level in Biology in the disciplines of Cell Biology, Molecular Biology, Immunology.</li> <li>➤ And at master level, in the Master's degree in Biology</li> <li>➤ She/he may have to teach at Grenoble and/or Valence sites.</li> </ul>
<p><b>Descriptif Recherche :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La/le candidat(e) développera un projet de recherche en immunologie translationnelle en étroite collaboration entre l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (UGA Inserm 1209 CNRS 5309) et l'Établissement Français du Sang (EFS) Auvergne Rhône Alpes (AuRA) situé sur le site de Grenoble.</li> <li>➤ L'objectif général de ce projet portera sur la caractérisation et la modulation des réponses des cellules immunitaires innées (cellules dendritiques, monocytes/macrophages) dans des situations inflammatoires chroniques (cancers, infections, transplantation...). Les approches translationnelles viseront à caractériser le rôle de ces mécanismes dans des conditions d'immuno-intervention (immunothérapies) et à mobiliser les cellules immunitaires innées dans des approches à visée préventive ou thérapeutique.</li> <li>➤ Bien que le projet soit focalisé autour des cellules immunitaires innées, leurs interactions avec les effecteurs du système immunitaire (lymphocytes T conventionnelles, gamma/delta, MAIT, cellules NK, iKNT...) pourront être aussi analysées.</li> </ul>	<p><b>Research profile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The candidate will develop a research project in translational immunology in closed collaboration with the Institute of Advanced Biosciences (IAB, UGA Inserm 1209 CNRS 5309) and the French Blood Bank (Etablissement Français du Sang [EFS] Auvergne Rhône-Alpes [AuRA]).</li> <li>➤ The goal of this project will be based on the characterization and the modulation of innate immune responses (<i>i.e.</i>, dendritic cells, monocytes/macrophages) in chronic inflammatory settings (including cancers, infections, transplantation...). This project of translational research will consist in studying the role of these innate immune cells during immune modulation (<i>i.e.</i>, immunotherapies) and/or in using these innate immune cells to develop new preventive or therapeutic approaches.</li> <li>➤ The relationship between these innate immune cells and effector cells (<i>i.e.</i>, conventional T cells, gamma/delta T cells, MAIT, NK or iNKT cells) would be also studied.</li> </ul>
<p><b>Informations à destination des candidats et candidates :</b></p>	<p><b>Information for candidates:</b></p>

- L'Université Grenoble Alpes recrute sur les compétences et fait travailler tous les talents. Elle encourage les candidats et candidates en situation de handicap à accéder aux emplois d'enseignant-chercheur.
- Les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions (Art. 5 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984).

- Université Grenoble Alpes recruits on the basis of skills and makes use of all talents. It encourages applicants with disabilities to apply for teaching and research positions.
- Senior lecturers and professors are required to reside at the place where they perform their duties (Art. 5 of Decree No. 84-431 of June 6, 1984).

## Pourquoi travailler à l'UGA ?



**Environnement scientifique exceptionnel**

- Excellence des unités de recherche
- Incubateur de talents
- Équipements scientifiques
- Soutien financier aux projets de recherche et formation
- Soutien en ingénierie et gestion de projet
- Soutien pour l'international




**Avantages sociaux**

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, restauration, aide au transport, CESU
- CAESUG



**Concilier vie personnelle et professionnelle**

- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



**Accompagnement**

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, dynamisation de carrière



**Campus dynamique**

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

## Comment candidater ?

**Candidature GALAXIE**  
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Avant le 20/03/2025 à 16h00  
 (heure de Paris)

⚠ Dates hors session synchronisée

Comités de sélection :  
 entre le 10 avril et le 22 mai